

подъ ряда на грошеве-ты и най-сѣтнѣ събираме жльтицы-ты: $2+5+7=14$ жльтицы. И така намираме, че всичка-та запла-та на слугъ-тѣ е была 14 жл. м. 50 гр. и 30 пары.

II. Кога въ сбора отъ нѣкое наименованіе ся заклю-чавать една или нѣколко единицы отъ слѣдующе-то по-го-лѣмо наименованіе, то ги изваждаме изъ него, като го раз-дѣлимъ на прѣтворителя, и частно-то число събираме съ единицы-ты отъ слѣдующе-то по-голѣмо наименованіе, а остатѣка подписваме подъ събраныа рядѣ; ако ли нѣма остатѣкъ, то вмѣсто него пишемъ двѣ запятайкы за да по-казывать ничто.

Примѣръ. По-малкый ми братъ, казалъ нѣкой си уче-никъ на другый, е 8 години, 3 мѣсяцы и 5 дни; азъ съмъ по-старъ отъ него 2 год. и 8 мѣс.; по-голѣмый ни братъ е по-старъ отъ мене 3 год. и 25 дни: а баща ни е былъ на 25 години, когато ся е родилъ по-голѣмый ни братъ. Намѣ-ри, колко години е баща ни?

8 год.	3 мѣс.	5 дни
2 —	8 —	„ —
3 —	„ —	25 —
25 —	„ —	„ —
39 —	„ —	„ —

Изясненіе. И тукъ начинаме събираниѣ-то отъ най-мал-ко-то наименованіе сир. отъ дни-ты: 5 дн. + 25 дни = 30 дни; нѣ въ число 30 дни ся заключавать едни. отъ слѣдующе-то по-голѣмо наименованіе, та като го раздѣлимъ на прѣт-ворителя 30 дни, излиза частно число 1 мѣсяць, а остатѣкъ нѣма, та вмѣсто него поставяме двѣ запятайкы да показывать ничто, а пакъ частно-то число събираме съ мѣсяцы-ты: 1 м. + 3 м. + 8 м. = 12 мѣс.; нѣ въ 12 мѣс. ся заключавать единицы отъ слѣдующе-то поголѣмо наименованіе, та като го раздѣлимъ на прѣтворителя 12 мѣс., излиза частно число 1 година, а остатѣкъ нѣма, та вмѣсто него поставяме пакъ двѣ запятайкы, а пакъ частно-то число събираме съ години-ты: 1г.+8г.+2г.+3г.+25г.=39 год. И така намираме, че баща-та е 39 год.